

# 建设项目环境影响评价

## 公众参与说明

项目名称：湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机  
组工程电磁环境影响专题

建设单位：湖北能源集团股份有限公司

二〇二三年三月

# 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	9
4 其它公众参与情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	9
6 存档备查情况.....	9
7 诚信承诺.....	10

## 1 概述

湖北能源集团股份有限公司（以下简称“我公司”）拟在湖北省襄阳宜城市宜城电厂厂内建设升压站，本项目升压站属于湖北能源襄阳（宜城）2×1000MW 超超临界燃煤机组工程的配套工程，建设内容包括：2台 1170MVA 500kV 主变压器，1台 90MVA 的 110kV 启备变压器，2台 90MVA 的 27kV 高压厂用变压器，500kV 配电装置、110kV 配电装置及其附属设施等。公用辅助及办公生活设施等均依托主体工程。

2023年1月12日，我公司委托武汉华凯环境安全技术发展有限公司编制《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响报告书》，根据生态环境部令 第4号《环境影响评价公众参与办法》，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，我公司采取网络平台公开、报纸公开及现场张贴公告等方式开展公众参与工作：2023年1月17日在湖北能源集团股份有限公司网站发布了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息第一次公示》（<https://www.hbny.com.cn/hbny/xwzx65/tzgg9/1396737/index.html>）；在《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响报告书》（征求意见稿）形成后，于2023年2月10日在湖北能源集团股份有限公司网站发布了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息第二次公示》

（<https://www.hbny.com.cn/hbny/xwzx65/tzgg9/1400718/index.html>）；2023年2月15日和2023年2月16日在《湖北日报》发布了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息第二次公示》；2023年2月13日在项目区域、附近村庄及所在村委会现场张贴了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息现场公告》。

在《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响报告书》（征求意见稿）编制过程中，网络公告的环境影响评价相关信息始终处于公开状态。

由于宜城电厂的发展需要，我公司成立了全资子公司湖北能源集团襄阳宜城发电有限公司，由湖北能源集团襄阳宜城发电有限公司负责宜城电厂的建设和运营，在公众参与过程中湖北能源集团襄阳宜城发电有限公司可以代表我公司开展相关工作。

2023年3月9日湖北省核与辐射环境监测技术中心组织了《湖北能源襄阳（宜城）2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响报告书》（简称《报告

书》)技术审查,形成了会议纪要。会后我公司根据会议纪要要求将《报告书》改为《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW超超临界燃煤机组工程电磁环境影响专题报告书》(以下简称《专题报告书》)。《报告书》的内容涵盖了《专题报告书》的内容,能作为本项目的环境影响评价公众参与说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于2023年1月12日委托武汉华凯环境安全技术发展有限公司开展《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW超超临界燃煤机组工程500千伏升压站项目环境影响报告书》的编制工作(附件1),于2023年1月17日在湖北能源集团股份有限公司网站进行了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW超超临界燃煤机组工程500千伏升压站项目环境影响评价信息第一次公示》(<https://www.hbny.com.cn/hbny/xwzx65/tzgg9/1396737/index.html>),主要公开内容为:(1)建设项目概况;(2)建设单位名称和联系方式;(3)环评单位名称和联系方式;(4)征求公众意见的范围;(5)公众意见表的网络链接;(6)提交公众意见表的方式和途径;(7)公众提出意见的起止时间。我公司在确定环境影响报告书编制单位后4个工作日公开了湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW超超临界燃煤机组工程500千伏升压站项目环境影响评价信息,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)“第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台),公开下列信息……”的要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 载体选取符合性

湖北能源集团股份有限公司网站属于建设单位的官方网站,选择在湖北能源集团股份有限公司网站进行本项目公示有利于公众获取项目相关信息及反馈相关意见,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)“第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台),公开下列信息……”的要求,因此本项目公众参与网络公示媒体选择合理。

#### 2.2.2 公示时间

2023年1月17日

#### 2.2.3 公示网址

在湖北能源集团股份有限公司网站进行了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息第一次公示》

(<https://www.hbny.com.cn/hbny/xwzx65/tzgg9/1396737/index.html>), 第一次公示情况见图 2.2-1。



图 2.2-1 湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价网络第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中,没有收到公众关于本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 3 征求意见稿公示情况

《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响报告书》(征求意见稿)形成后,于 2023 年 2 月 10 日在湖北能源集团股份有限公司网站进行了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息第二次公示》

(<https://www.hbny.com.cn/hbny/xwzx65/tzgg9/1400718/index.html?>; 2023 年 2 月 15 日和 2023 年 2 月 16 日在《湖北日报》发布了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息第二次公示》;2023 年 2 月 13 日在项目区域、附近村庄及所在村委会现场张贴了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息现场公告》。

### 3.1 公示内容及时限

#### 3.1.1 公示内容

湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏变电站项目环境影响评价信息第二次公示及现场公告主要内容包括：（1）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；（2）征求意见的公众范围；（3）公众意见表的网络链接；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）公众提出意见的起止时间：公众提出意见的起止时间为公告发布之日起 10 个工作日。

#### 3.1.2 公示时限

本项目网络公示、登报公告及现场张贴公告征求意见的起止时间均为公示之日起 10 个工作日。公示时间满足生态环境部令 第 4 号 《环境影响评价公众参与办法》“第十一条（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。”的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

##### 3.2.1.1 载体选取的符合性

湖北能源集团股份有限公司网站属于建设单位的官方网站，选择在湖北能源集团股份有限公司网站进行本项目公示有利于公众获取项目相关信息及反馈相关意见，因此本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，采用在湖北能源集团股份有限公司网站进行公示是合理的。

##### 3.2.1.2 公示时间

2023 年 2 月 10 日

##### 3.2.1.3 公示网址

在湖北能源集团股份有限公司网站进行了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏变电站项目环境影响评价信息第二次公示》

(<https://www.hbny.com.cn/hbny/xwzx65/tzgg9/1400718/index.html?>)，第二次公示情况见图 3.2-1。



图 3.2-1 湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价网络第二次公示截图

## 3.2.2 报纸

### 3.2.2.1 载体选取的符合性

《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响报告书》(征求意见稿)形成后在《湖北日报》发布了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息第二次公示》。

《湖北日报》由湖北日报社主办，在湖北省内全省发行，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，因此登报载体选择合理。

### 3.2.2.2 报纸名称

湖北日报

### 3.2.2.3 公示时间

分别于 2023 年 2 月 15 日和 2023 年 2 月 16 日进行了公示，报纸公示情况见图 3.2-2 和图 3.2-3。



图 3.2-2 湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价第一次登报截图



图 3.2-3 湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价第二次登报截图

### 3.2.3 张贴

#### 3.2.3.1 张贴区域选取的合理性

在项目区域、附近村庄及所在村委会现场张贴了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息现场公告》，现场公告张

贴位置位于项目所在地公众易于知悉的场所，张贴区域选取合理。

### 3.2.3.2 张贴时间

2023年2月13日

### 3.2.3.3 张贴地点及照片

在项目区域、附近村庄及所在村委会现场张贴了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息现场公告》，现场公告张贴情况见图 3.2-4。



梁堰村村民委员会现场公告



包家湾村现场公告



宜城电厂南门现场公告



宜城电厂西门现场公告

图 3.2-4 现场公告照片

### 3.3 查阅情况

在建设单位集团公司湖北能源集团股份有限公司网站、湖北日报发布了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息第二次公示》，同时在项目区域、附近村庄及所在村委会现场张贴了《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价信息现场公告》，提供了报告书征求意见稿的索取方式，截止到征求意见稿征求意见截止时间，没有收到公众的查阅申请。

### **3.4 公众提出意见情况**

在《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响报告书》（征求意见稿）征求意见过程中，没有收到公众关于本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

### **4 其它公众参与情况**

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

### **5 公众意见处理情况**

在《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响报告书》（征求意见稿）编制过程中通过网络以及编制完成后通过网络、报纸及现场公告征求公众意见，至两次环境影响评价信息公示的截止日期，没有收到公众关于本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

### **6 存档备查情况**

我公司在公司档案室存档《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目公众参与说明》4 份备查。

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺

我公司已按照生态环境部令 第 4 号《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏升压站项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由湖北能源集团股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北能源集团股份有限公司

承诺时间：2023 年 3 月 2 日



## 附件 1

# 关于编制《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超 临界燃煤机组工程 500 千伏变电站项目环境影 响报告书》的委托函

武汉华凯环境安全技术发展有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规要求，特委托贵单位承担《湖北能源襄阳(宜城)2×1000MW 超超临界燃煤机组工程 500 千伏变电站项目环境影响报告书》的编制工作，请按相关要求尽快开展。

湖北能源集团股份有限公司

2023 年 1 月 12 日

